

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005592

№ E-DE.MT02.B.00440*

Срок действия с 02 марта 2012 по 02 марта 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	S-Max, Galaxy
ТИП	WA6
МОДИФИКАЦИИ	WS (S-Max), WM (Galaxy) (9-я и 10-я позиции VIN)
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. с дв. SEWA, QXWA, QXWB); 5 (для мод. с дв. AOWB, TNWA, TNWB, TPWA)
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. с дв. AOWB, SEWA, TNW?, TPWA), 45 1481 / 8703 32 (для мод. с дв. QXW?)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое Акционерное Общество "Форд Мотор Компани" ("Форд Мотор Компани" ЗАО), 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372 от 26.07.2002 г., Тел.: (812) 346 71 11, факс: (812) 346 71 12
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany, Тел. 49 (221) 903 33 33, факс: 49 (221) 903 28 69
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое Акционерное Общество "Форд Мотор Компани" ("Форд Мотор Компани" ЗАО), 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ford-Werke GmbH, 3600 Genk, Belgium
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента
безопасности колесных транспортных средств.

* Указанная распродажей с сохранением "Одобрения типа транспортного средства"

№ РОСС RU.0001.11MT02.E05156П1Р1, выданного со сроком действия до 31.12.2012 г.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00440 от 02 марта 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции центрального исполнительного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00440

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное

для модификаций:	WS	WM
Тип кузова / количество дверей	универсал повышенной вместимости, цельнометаллический, несущего типа / 5	
Количество мест для сидения	2 / 3 / 2 или 2 / 3	2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм		
– длина	4772...4801	4819
– ширина	1884	1884
– высота	1620...1660	1709...1811
База, мм	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1578...1588 / 1595...1605	

Модификация / двигатель / коробка передач	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
WS / AOWB	1605	2340	1140	1255	750	1100
WS / SEWA	1658	2405	1180	1280	750	1250
WS / TNW?, TPWA	1676	2405	1200	1280	750	1500
WS / QXW? / AWF-21	1771	2505	1265	1280	750	1750
WS / QXW? / MMT6W3	1743	2505	1255	1295	750	1750
WM / AOWB	1697	2415	1135	1345	750	1100
WM / SEWA	1734	2465	1185	1350	750	1250
WM / TNW?	1727	2450	1215	1335	750	1500
WM / QXW? / AWF-21	1835	2505	1255	1320	750	1750
WM / QXW? / MMT6W3	1807	2505	1225	1335	750	1750

Двигатель (марка, тип)	Ford, AOWB	Ford, SEWA	Ford, TNWB	Ford, TNWA	Ford, TPWA	PSA Peugeot Citroen / Ford QXWA QXWB
		четырёхтактный с искровым зажиганием				четырёхтактный дизель
– количество и расположение	4, рядное					
– рабочий объём цилиндров, см ³	1999	2261	1999		1997	
– степень сжатия	10.8	10.6	10.0		18.0	
– Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	107 (6000)	118 (6500)	146 (6000)	149 (6000)	176 (6000)	103 (4000)
– Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	190 (4500)	208 (4200)	300 (1750...4500)		340 (1900...3500)	320 (1750...2240)

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00440

для двигателя:	AOWB	SEWA	TNWB	TNWA	TPWA	QXWA	QXWB
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					дизельное	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск		непосредственный впрыск		
Блок управления (маркировка)	ESU-310	ESU-415	Bosch, MED17		6G91-12A650-M? / 7G91-12A650-AA? / 8G91-12A650-H?	6G91-12A650-E?	
ТНВД (тип, маркировка)						Siemens, DCP	
Форсунки (тип, маркировка)	1S7G-9F593-G?	7L5G-9F593-A?	BB5E-9F593-A?		Siemens, 96.571.445.80 / 96.571.448.80		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	-	Borg Warner, AG9N-6K682-A? / BG9E-6K682-A?		Garrett, 96.587.285.80 / 96.596.673.80 / 96.624.649.80		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	6G91-9600-A?		AG91-9600-F?		6G91-9600-E?		
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом совмещен с воздушным фильтром						
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная					-	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	4M5E-12A366-A? (x4)	6E5G-12A366-A? (x4)	AG9G-12A366-B? (x4)		-		
Свечи (маркировка)	NGK, ITR6F		Bosch, HR7N1332		-		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов		три глушителя, нейтрализатор отработавших газов		глушитель, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	7M51-5F297-F? / 9M51-5F297-B?		311024 5400 / 9G91-5G232-M?		E4040920 / 9G91-5E211-BC		фильтр твердых частиц
Глушители (маркировка)	300944		310693		319281 / 324106 324106		259761 / 353531
Фильтр твердых частиц	325895		312511+ 312542		330027 + 330026		292472 / 302692
							6G91-5H250-B? / -E? / -D?, 7G91-5H250-A?



для модификаций с двигателем:	AOWB	QXW?	TNW?, TPWA	QXWA	SEWA
Трансмиссия (тип)	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		двойное, с автоматическим управлением	-	
Коробка передач (марка, тип)	MTX75Q2	MMT6W3	MPS6-7a	AWF-21	
	с ручным управлением		автоматическая		
- число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1		
- передаточные числа					
	I -	3.800	3.583	3.818	4.148
	II -	2.136	1.952	2.150	2.370
	III -	1.483	1.241	1.407	1.556
	IV -	1.114	0.868	1.029	1.155
	V -	0.902	0.943	1.188	0.859
	VI -	-	0.789	0.971	0.686
	3.X. -	3.727	5.099	5.283	3.394
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая				
- передаточное число	4.067	для I - IV передач: 4.063, для V - VI передач и 3.X.: 2.955		для I - IV передач: 3.933, для V - VI передач и 3.X.: 2.682	

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка) Visteon-Wülfrath, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Средства (описание) механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Усилитель (маркировка) 6G91-2005-P?

Тормозные цилиндры (маркировка) левый передний: 6G91-2B302-A? / 6G9N-2B302-C?, правый передний: 6G91-2B294-A? / , 6G9N-2B294-C?, левый задний: 6G91-2D049-F? / -G?, правый задний: 6G91-2D048-F? / -G?



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00440

Шины			
– размерность	215/60R16	225/50R17	235/45R18
– минимально допустимый индекс нагрузки	92...99		
– скоростная категория	H, U, S, T, V или W		
– статический радиус, мм	304	304	311

Оборудование транспортного средства

передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для первого ряда сидений, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a),

опции: система климат-контроля (хладагент R134a), аудиосистема, датчик парковки, электрообогрев переднего стекла, предпусковой подогреватель, передние противотуманные фары

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисленко
инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На табличке под лобовым стеклом.
 - 3.3. На полу кузова в районе правого переднего сидения.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	F	0	?	X	X	G	B	W	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 - Ford-Werke GmbH, Германия.
- поз. 4 и 10: Код модификации:
S - S-Max,
M - Galaxy.
- поз. 5 и 6: X
- поз. 7: Код подразделения изготовителя:
G - Ford of Germany.
- поз. 8: Код сборочного завода:
B - Genk.
- поз. 9: Код модели:
W - Galaxy / S-MAX.
- поз. 11: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 12: Код месяца выпуска:
A...Y.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

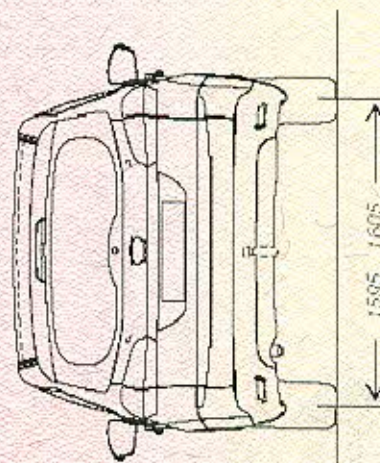
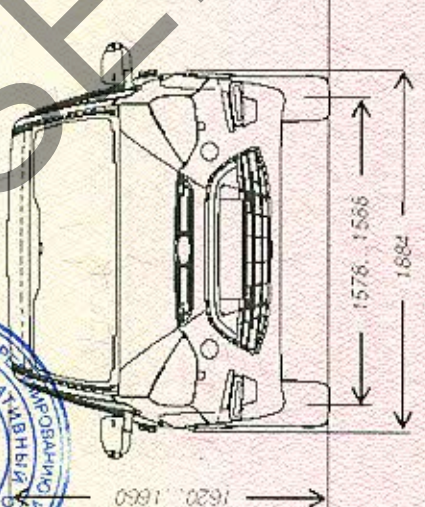
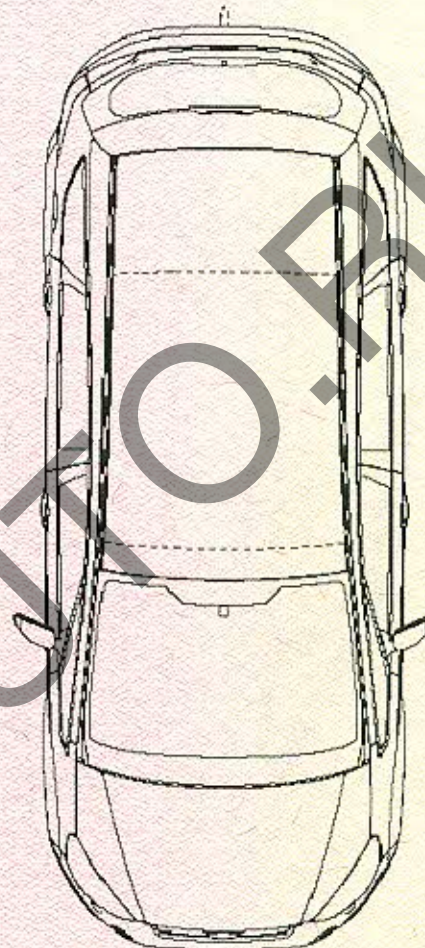
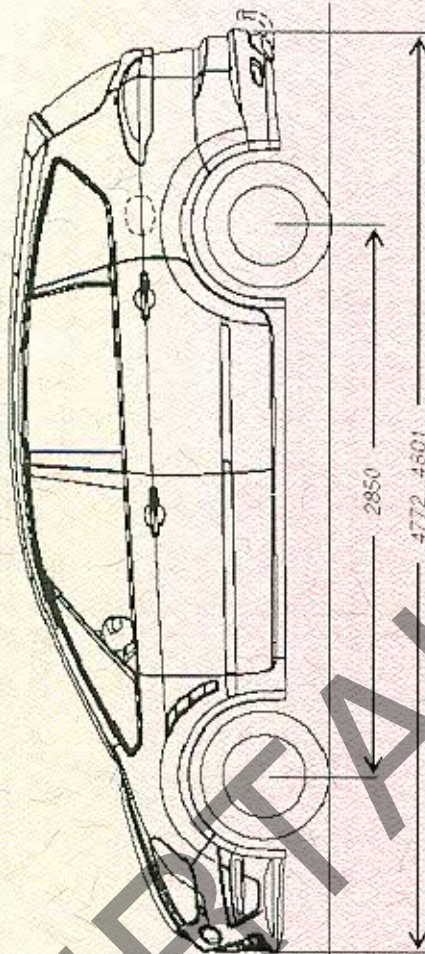


подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford WA6, модификация WS (S-Max)



1620, 1650

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford WA6, модификация WM (Galaxy)

